Searching PAJ

第1頁,共2頁



Cite No 3

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-033202

(43)Date of publication of application: 04.02.1992

(51)Int.Cl.

F21\$ 1/00 F21\$ 5/00 F21V 19/00 602F 1/1335 G09F 9/00

AND COLORS OF THE PROPERTY OF

(21)Application number: 02-137201

(71)Applicant: TOSHIBA LIGHTING & TECHNOL

CORP

(22)Date of filing:

29.05.1990

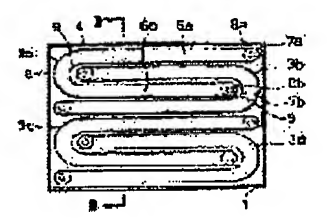
(72)Inventor: AMANO MAMORU

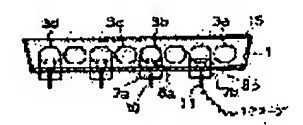
(54) ILLUMINATION DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To densely arrange luminous sections, improve brightness, and unify brightness by arranging end sections of fluorescent lamps in addition to space regions surrounded by bent sections of the bent type fluorescent lamps and linear portions connected to them.

CONSTITUTION: Linear sections 7b... of adjacent lamps are inserted and arranged into spaces 9 surrounded by U-shaped bent sections 5 and linear sections 6a, 6b connected to them of the U-shaped cold-cathode fluorescent lamps 3a, 3b, 3c. 3d, thus luminous sections exist in the space sections 9. Regions of the end sections of the lamps where electrodes 8a, 8b are arranged are folded toward the bottom face of a casing 1, the luminous sections inserted and arranged into the space sections 9 are located near the bent sections 5 surrounding the spaces 9 and becomes similar to a planar light source, brightness is improved, and illuminance distribution is unified. Bent end sections 7a,





7b of the lamps 3a. 3b, 3c, 3d are guided from the bottom face of the casing 1, wiring cords 12 can be connected to guide end sections, and workability is improved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number]

http://www19.ipdl.ncipi.go.ip/PA1/result/detail/main/wAAApraOkmDA404033202P1.htm

2006/8/24

Searching PAJ

第2頁,共2頁

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

母公開特許公報(A) 平4-33202

@lnt, Cl. *	黨別配号	庁内整理番号	@公開	平成4年(1992)2月4日
F 21 S 1/00 5/00	Ę	7913—3K 7913—3K		
F 21 V 19/00 G 02 F 1/1335	310 Ž 530	2113-3K 7724-2K		
G 09 F 9/00	336 F	6447-5G 審査請求	未請求·問	韓求項の数 1 (全5頁)

照明装置 の発明の名称

> 曆 平2-137201 图符

- 版 平2(1990)5月29日 金出

東京都港区三田1丁目4番28号 東芝ライテック株式会社 @発 明 者 野

東芝ライテック株式会 東京都港区三田1丁目4番28号 @出 顧 人

份代 理 人 外3名 弁理士 鈴江 武彦

1. 是明の名称

2、特許請求の668

ケーシングに複数の妊妊放電灯を収容し、これ ら低圧放電灯から放射される光を上記ケーシング の韓口部に投けた光拡散透過板を避じて外部に放 掛するようにした風明確認において、

上記複数の概圧放電灯の少なくとも1 本はパル プの途中に超曲部を背する阻曲形故機灯とし、こ の放電灯の上記回曲部およびこれに遮なって対向 する直軸部とで囲まれる空間に他の放電灯の線部 を出世し、この他の放電灯の上記簿部はケーシン グの毎間方向に思めて、この原命機能に電視を封 替し、かつこの慰的曖昧をケーシングの底面から 単出したことを修築とする原明装置。

3、始终の詳釋な説明

(頭頭の目的)

(産業上の利用分野)

に好通する照明器能に係り、光線として複数率の 低圧放電灯を用いた照明装置に関する。

(従来の技術)

自動車の計算器に使用されている液品メータ などは、彼路の背頭から光を当てて液構図に文字 中間形を盗所するようになっており、このような パックライトとしては、所定の広がりをもつ液晶 節を全体として均一な明るさに度射することがで きる照明装置が必要となる。

この種のパックライトとして従来、内面に反射 面を有するケーシング内に光潔として熱強程また は冷粗格のけい光ランプを収容し、このランプを らの光を上記反射面で反射してケーシングの関ロ 部から放出するようにした関明装置が採用されて いる。

上記光原として熱陰嫌または冷陰器のけい光ラ ンプを使用すると、これらけい光ランプは白魚瓶 政に比べて、発光効率に垂れるとともに発熱が少 なく、反形のであり、しから扱い故語路を有する 本発明は、液晶表示装置のバックライトなど ので処光面質が大きく、足光分布が均等になりあ

特別平4-33202(2)

いなどの判点がある。また、このようなけい光ランプの場合、放電路の形状を開曲形、例えばリギ形や世界形などに構成しあく、この場合は発光節が平面的に広くなるので形定の広がりを持つ表示
固を均等に限射し鼻い利点もある。

ところで、最近におけるパックライトとして使用される無明装置は、液晶面全体を均一な明るさで、しかもより一層明るく風射したい要求が益々高くなっている。これを調定するには、ケーシング内に複数のけい完ランプを収容し、これらランプを出来るだけ密に配置することが考えられる。

供えば、直管形けい光ランプを多数個、相互に 近接して並設するようにすれば、発光部の配置が 密になり、規度分布の均容度が高くなり、かつ明 るさも向上する。

しかしなから住骨形けい光ランプを多数側使用すると、電板の数が多いのでこれら電極と電板と を検続する構造が複雑になる。

これに対し、U学形やW学形等の疑曲されたけい光ランプを使用すると、これらランプの道線部

が直管形けい光ランプと同様に発光するので、使用ランプ数を少なくして、つまり基極数が少なく で上記事管形けい光ランプを多数倒使用した場合 と関係な顕細を期待できる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、脳曲形けい光ランプの場合、 組血部とこれに連なる。雄曲形けい光ランプにおいては には一般では、対している。 のでは、対している。 がは、大力を曲げ加工しているがです。 がは、大力を曲がから、 ので、加工上から曲率半に制約が ありの間離とですることに歴界がある。 に対象のでは、なる選挙部分で継ばいい がは、この部分は発光器とならない。 ので、全体面で発光のははらつきを生じやすい。

これを解決するため、上記庭敷形けい光ランプの層曲部をこれに進なる底線部分で囲まれた概等に、他のけい光ランプを挿入して配置すれば、空間部が埋まるので、全体に至り発光部の密度が向上し、明るさの均離度が高まる。

ところが、上記のように紹曲部で囲まれた空間内に他のランプの機能を挿入配置した場合、この 挿入倒域部に収置される機械部は発光に存動でな く、非発光部または低発光部が創曲部で聞まれた 空間に発生する。

本発明はこのような事情にもとづきなされたも

ので、発光部を密に配定することができて明るまが同上するとともに均等な明るまが得られ、 建矩に推奨された配練コードの処理も簡単に行える環

【絶明の構成】

(連鎖を解決するための手段)

本務明は、複数の低圧放電灯の少なくとも1 本はパルプの油中に痛曲部を育する層曲形数電灯 とし、この放電灯の上記風曲部およびこれに連なって対向する直線部とで開まれる空間に他の数電 灯の場部を配置し、この他の数電灯の上記幅部は ケーシングの空間方向に溜曲し、この座曲電影に 電極を対策し、かつこの座曲障碍をケーシングの 産品から非出したことを特徴とする。

(作 溶)

本発明によれば、脳部形分いたランプにおける脚曲部とこれに連なる直線部分で関まれた空間 領域に他のけい光ランツの智部が配置されるので、 この空間部が発光部で埋められる。この場合、こ の空間に配置される他の故郷灯の始野はケーシン

時間平4-33202(3)

グの成形方向に開曲し、この風曲 監部に電紙を射 装したので、非別光部または低発光部となるラン プ増節が空間に存在しなくなり、発光部が全面に 取り密に配置されるので明るさが向上するととも に、明るさの均繋度が高まる。また、この屈曲幅 郡をケーシングの盛面から得出したので記録コー 半の接続や引き回しがケーシングの裏面で行える。 (実施例)

以下本務別について、第1回ないし第3回に示すっ無鑑的にもとづき説明する。

図において、1はケーシングであり、ポリカーポネイトなどのような合成歯脂または会無などからなり、残血形に形成されている。このケーシング1の内部は金面に反り反射版2とされている。このようなケーシング1には複数本の冷能様けい光ランプ3 a、3 b、3 c および3 d が収容さ

これら冷弦極けい光ランプ3a、3b、3cs よび3dは、米彩物件の場合それぞれリ字形のラ

ンプが用いられている。

さらに詳しく論明すると、各名本のUTT的なは、 値けい光ランプ3 a、3 b、3 c および3 d はな。 経都6 a, 6 b で聞まれた優城に空間9 が光ランプ れでいる。各 2 本のUTTを放射しい光ランプ 3 a と 3 b 何歌および3 c と 3 d 間志は、それで れっと3 b 何歌および3 c と 3 d 間志は、それで れったのランプの空間部9 に他のランプれの 道線部が差し込まれるようにして記載されている。 つまり、2 本のUTTが冷性低けい光ランプの 道線のあると、それぞれのランプの監問がある。 9 には他方のランプの短い方の直接部6 b、6 b が得入されているものである。

このため、4本の日子形冷熱値けい光ランプ 3 m、3 b、3 c および3 d の各直線部6 m 。 6 b・は互いに略平行するように遊べられ、相互 に接近して配置されている。

このような各ランプはゲーシング1に収容され、その規劃階部フェ、フトはケーシング1の底面に向けられ、この底壁に形成した単出孔10…から 進出されている。 これら各ランプ3 a、3 b、3 c および3 d は、それぞれび字形に曲げ成形されたバルブ4 を有している。つまり、バルブ4 はび字形の層倒部5 およびこの間曲部5 の両端に近いに略率行となる。こうに透散部6 a、6 b を接るさは異ならせてあり、それぞれの増部には上記層曲部5 むとび直線部6 a、6 b を避る平面に対して略道角方向に曲がた間・6 b を避る平面に対して略道角方向に曲がた間・6 b を避る平面に対して略道角方向に曲がた間・6 b を避る平面に対して略道角方向に曲がた周・6 b を避る平面に対して略道角方向に曲がた周・6 b を避る平面に対して略道角方向にもと、2 b が対象されている。

なお、バルブもの内面にはけい光体被膜(図示しない)が形成されており、またバルブムの内部には所定量の水磁とアルゴン、キセノンなどのような拡動用器ガスが封入されている。

上記のように形成された各4本のリ字形冷陰様けい光ランプ3 a、3 b。3 c および3 d は平面的に並設されており、2本のリ字形冷陰様けい光ランプ3 x と 3 b、3 c と 3 dが、それぞれ近い違いに記憶されている。

そして、この部出場部からは電概に技能された リード録 1 1 …が伸びており、これらリード肆 1 1 …には、上記ケーシング 1 の鑑面が確で記録 コード 1 2 …が接続されている。これら記録コー ド 1 2 …は図示しない電源研究定器に接続される。

上記ケーシング1の上面調印部には光拡散送過報15が取付けられている。この光拡散透過板15はアクリル樹脂などのような乳白色をなして光拡散作用をなすものである。

このような構成による取明製置について、作用 を説明する。

各日字形冷陸振けい光ランプ3 a、3 b、3 c および3 d を点灯させた場合、このランプ3 a、3 b、3 c および3 d から放射された光は選接、およびケーシング1 の反射面2 で放射された後、ケーシング1 の閉口部に向かい、この間口部に及けた光弦を透過被15を透過して外部に照射される。

この場合、本実施的では4本のU字形冷能性けいポランプ3 a、3b、3c および3 dを、互い

特開平4-33202(4)

悪いに脱減してあるので答うンプの直線部6点。 6ヵは単行に、かつ傾間無く並ぶの字、配光分布 が良い。

しかも、サ学形がは低けい光ランプ3を、3をよび3 d は、もれぞれな本別の組織部のおからない。 5 を 世界を ではなる 立 説 部 7 も で 遊入 も で 野 本 記 屋 を れ で が 遊 な の で 、 空 話 部 9 に も 死 光 部 か 存 在 さ れ と に な る。 も 、 ランプの 思 部 の 電 紙 お る に か な が が が か ら 、 上 記 堂 間 部 9 に 持 な か ら 、 上 記 堂 間 部 9 に 持 な か ら 、 上 記 堂 間 部 5 に 使 で き る。

したがって、空間部9に非路光部や低級光部が存在しなくなり、ケーシング1は全面的に発光部で満たされるようになる。このことから、単型光調に近くなり、明るちが向上するとともに、原度分布も均等になる。

よって、光拡散波過級19は全国に回り明るく

ひかり、原葉ならが解析される。また、ランプを 接近して記載することができるので、ケーシング 1 を小さくすることもできる。

そして、各ランプの組織体部であ、7 b はケーシング1 の応面から毎出したので、この毎出地部に記録コッド12を接触することができ、配験コード12の引き回しをケーシング1 の裏面で行えるから作業性がよく、また総様コードが光を通る

なお、本発明は上記実施例に制約されるもので

すなわち、上記実施例では4本のU字形合数振 けい光ランプを用いた説明袋電について説明した が、使用するランプは上記実施例に摂らない。

例えば、第4既には本発明の第2の実施例を示し、この場合は1本の1字形冷陰様けい光ランプ20と、1米の政質形冷線性けい光ランプ21を扱いてある。この場合、1字形冷陰類けい光ランプ20の1字形回位部5およびこれに違なる底線部6a、6bで阻塞れた空間9に、区質形冷陰性

けいたランプ21の一方の超級が挿入して配配されており、この強軍がケーシング1の庭方向に出 曲されている。

そして、リ字形冷熱値けい光ランプ20の両端 邸、および直音形冷散値けい光ランプ21の一端 は、解散鏡部とせずに、ケーシング1の循方に導 出してある。

このようにしても、発光部の記載管度が高くなる。

また、選5回に示す本無明の第3の異題的は、 1本の分字形冷性母けい光ランプ30と、2本の 日字形冷性値けい光ランプ31a、31bと、1 本の直音形冷性値けい光ランプ32を用いた例で ある。

きらに、本鬼別は冷黙様けい光ランプには既ら ず、熱駄揺けい米ランプであってもよい。

そしてまた、本見明はけい光ランプに関らず者 ガス放送灯であってもよい。

そしてまた、本独特の照明袋屋は、液路被係袋 置のパックライトに用いることには飼約されない。

(発明の効果)

4、 図版の簡単な説明

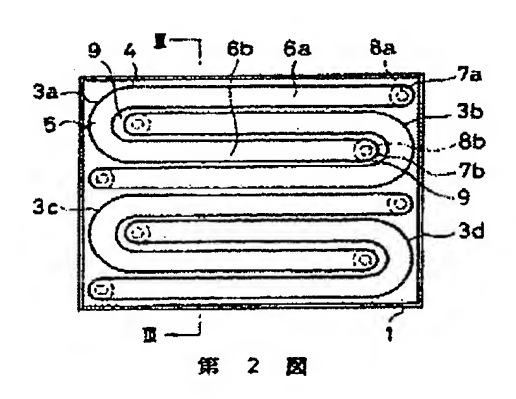
第1回ないし第3回は本語明の第1の実施例を 示し、第1回は照明装置全体の分解した斜視数、 第2回はランプの配置を示す平面面、第3回は第 2 数中型・取録の厳面融、第4 数は本発明の第2 の実施的を示すランプ配置の平面図、第5 図は本発明の第3 の実施例を示すランプ配置の平面図である。

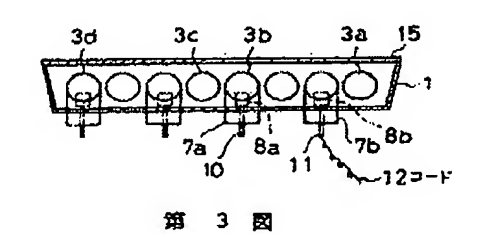
1 ~ ケーシング、2 ~ 図射面、3 a 、3 b 、3 c 、3 d ~ U 字形冷酸極けい充ランプ、4 ~ パルプ、5 ~ 層曲部、6 a 、6 b ~ 直線部、7 a 、7 b ~ 層曲部、8 a 、8 b ~ 冷酸板、10 ~ 導出、12 ~ 配線コード、

20…以字形格整極けい光ランプ、21…直管形 冷熱掛けい光ランプ、

3 Q ·· W 字形 冷陽振 けい 光ランプ、 3 I a 、 3 I b · U 字形冷態振けい 光ランプ、 3 2 ·· 慎背 形滑性運けい 光ランプ。

出船人代理人 杂鞭士 䲠 红 戴 瑟





持期平4-33202(5)

